

## **MF2062\_2 MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES Y RECINTOS DE ANIMALES SALVAJES(ONLINE)**



**250,00 € - 350,00 €**

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF2062\_2 Mantenimiento de instalaciones y recintos de animales salvajes, regulado en el Real Decreto 983/2013, de 13 de Diciembre, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para controlar instalaciones y recintos para animales salvajes, de zoológicos y acuarios, aplicando medidas de seguridad, sistemas de limpieza y/o desinfección asociados a recintos y especies animales, según protocolos establecidos y plan de prevención de riesgos y asistir al responsable facultativo en el ejercicio clínico, en la exploración, cuidados y alimentación de animales, llevando a cabo el entrenamiento y enriquecimiento ambiental, inmovilización y manejo de animales por medios físicos, siguiendo criterios de bienestar animal.

**Categorías:** [Agraria](#) |

## INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	90 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### MÓDULO 1. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES Y RECINTOS PARA ANIMALES SALVAJES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DESTINADAS A ANIMALES SALVAJES

1. Modelos de instalaciones.
2. - Interiores:
3. \* Cuadras
4. \* Cobijos interiores
5. - Exteriores:
6. \* Praderas
7. \* Piscinas
8. Características técnicas de instalaciones.
9. - Requerimientos según especies:
10. \* Felinos
11. \* Grandes herbívoros
12. \* Aves
13. - Tamaño

14. - Seguridad
15. Tipología de elementos integrados en instalaciones.
16. - Bebederos y comederos acordes a la especie y cantidad de individuos
17. - Entorno adecuado para garantizar bienestar físico y psíquico de los animales
18. Mecanismos de apertura y cierre de instalaciones:
19. - Tipos de sistemas de cierre de instalaciones
20. \* Compuertas
21. \* Guillotinas
22. \* Puertas eléctricas
23. - Mecanismos de seguridad
24. \* Vallas
25. \* Pastores eléctricos
26. \* Fosos
27. Elaboración de documentos de comunicación de incidencias:
28. - Registro diario de incidencias.
29. Sistemas informáticos.
30. Programas de gestión.
31. Legislación aplicada al ámbito de esta actividad.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA E HIGIENE DE RECINTOS PARA ANIMALES SALVAJES Y CONTROL DE CALIDAD DE CONDICIONES HIGIÉNICO-SANITARIAS**

1. Instrumentos de limpieza.
2. - Mecánicos.
3. - Manuales.
4. Productos de limpieza:
5. - Tipos
6. \* Yodóforos
7. \* Amonios cuaternarios
8. - Características.
9. - Resultados y contraindicaciones.
10. Medios y sistemas de desinfección y limpieza.
11. - Químicos
12. - Físicos
13. Recogida selectiva y tratamiento de residuos.
14. - Contenedores específicos recogida estiércol y posterior tratamiento.
15. Legislación vigente aplicada en el ámbito de esta actividad.
16. Criterios internos de calidad.

17. Importancia del control de calidad en la valoración de resultados del trabajo diario.
18. Criterios de aplicación de los controles de calidad.
19. Elaboración de documentos de comunicación de datos.
20. - Registro de aplicación de productos.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCEDIMIENTOS DE ACTUACIÓN ANTE PLAGAS EN INSTALACIONES Y RECINTOS DE ANIMALES SALVAJES**

1. Características de los principales tipos de plagas:
  2. - Insectos:
    3. \* Piojos
  4. - Roedores:
    5. \* Ratas
    6. \* Ratones
  7. - Aves:
    8. \* Palomas
    9. \* Tórtolas
  10. \* Gaviotas
  11. - Mamíferos:
    12. \* Gatos
    13. \* Zorros
14. Especies potencialmente causantes de plagas de manera esporádica.
  15. - Por estacionalidad:
    16. \* Garrapatas
    17. \* Pulgas
  18. - Por disponibilidad de alimento fácil:
    19. \* Roedores (ratas, ratones)
    20. \* Aves (palomas, gaviotas)
    21. \* Gatos
22. Medidas de prevención.
  23. - Mantener alimento en zonas cerradas y de difícil acceso especies no deseadas.
  24. - Eliminación diaria de residuos orgánicos e inorgánicos.
  25. - Higiene y limpieza diaria de restos en cobijos y praderas.
26. Medios y sistemas de control y eliminación de plagas.
  27. - Programas de desratización, desinfección, desinsectación.
  28. - Control de poblaciones y barreras para impedir su entrada
29. Productos sanitarios para control y eliminación de plagas:
  30. - Características.

31. - Resultados.
32. - Contraindicaciones.
33. Equipos de protección individual, seguridad y contenedores para la eliminación de residuos de los productos utilizados en el tratamiento de plagas.
34. - EPI's
35. - Empresas especializadas.
36. Protocolos normalizados de trabajo para el control y eliminación de plagas.
37. Elaboración de documentos de comunicación de aparición de plagas.
38. - Registros con fecha de actuación, productos usados y lugar de aplicación.
39. Legislación aplicada en el control de plagas en instalaciones y recintos de animales salvajes.

